

NOUVELLES CONSTRUCTIONS ET RESTRUCTURATIONS

Superposition en extérieur



Nous connaissons les problèmes

- Démolition du carrelage précédent
- Absence de joints de dilatation
- Chocs thermiques et dilatation des matériaux
- Nettoyage trop approximatif du sol existant
- Matériau à poser de format ou nature non adaptés aux environnements extérieurs
- Pose jointive
- Mortiers-colles et mortiers de jointoiment inappropriés

Et nous pouvons les résoudre

- Ne pas démolir l'ancien carrelage mais se limiter à enlever uniquement les carreaux déjà décollés
- Nettoyer soigneusement l'ancien carrelage
- Vérifier que dans l'ancien carrelage il n'y ait pas de joints naturels, et, s'il y en a, les respecter en posant le nouveau revêtement
- Mortiers-colles et mortiers de jointoiment à faible modulation, capables de supporter les variations dimensionnelles des matériaux
- Lire les fiches techniques des matériaux à poser afin de vérifier leurs limites d'utilisation
- Limitation du format du carreau à 900 cm²
- Pose avec un joint conseillé de 4 mm
- Adhésifs hautes performances certifiées
- Respecter les joints existants ou en créer de nouveaux tous les 12 m² de surface carrelée

Projet

- DÉMOLITION

Retrait des carreaux endommagés ou qui ne sont pas parfaitement collés.

- RAGRÉAGE

Ragréage avec du ciment de ragréage thixotropique de type **GAP** ou **GAP-R** de Technokolla pour des épaisseurs de 3 à 20 mm ou **RASO**, conforme à la norme européenne **EN 13813**, catégorie **CT C12 F4** pour des épaisseurs de 2 à 10 mm. Consommation : 1,6-1,8 kg/m² par mm d'épaisseur.

- REVÊTEMENT DE SOL

Revêtement de sol et plinthe pour extérieur en carreaux de céramique, format maximum 2 000 cm², posés avec un mortier-colle à deux composants pour extérieur, de type **TECHNORAP-2** en classe **C2TF S1** ou **TECHNOS+** avec **TC-LASTIC** de Technokolla répondant aux exigences de la classe **C2 S2** conformément à la norme **EN 12004**.

Joint conseillé de 4-5 mm réalisé avec le mortier de jointoiment pour extérieur de type **TOPSTUK** de Technokolla conforme à la norme européenne **EN 13888 CG2 WA**.

Joint sol-plinthe et joints de fractionnement tous les 9 m² réalisés avec le mastic silicone type **ACESIL-310** de Technokolla, après mise en place de la bande de scellement synthétique synthétique.

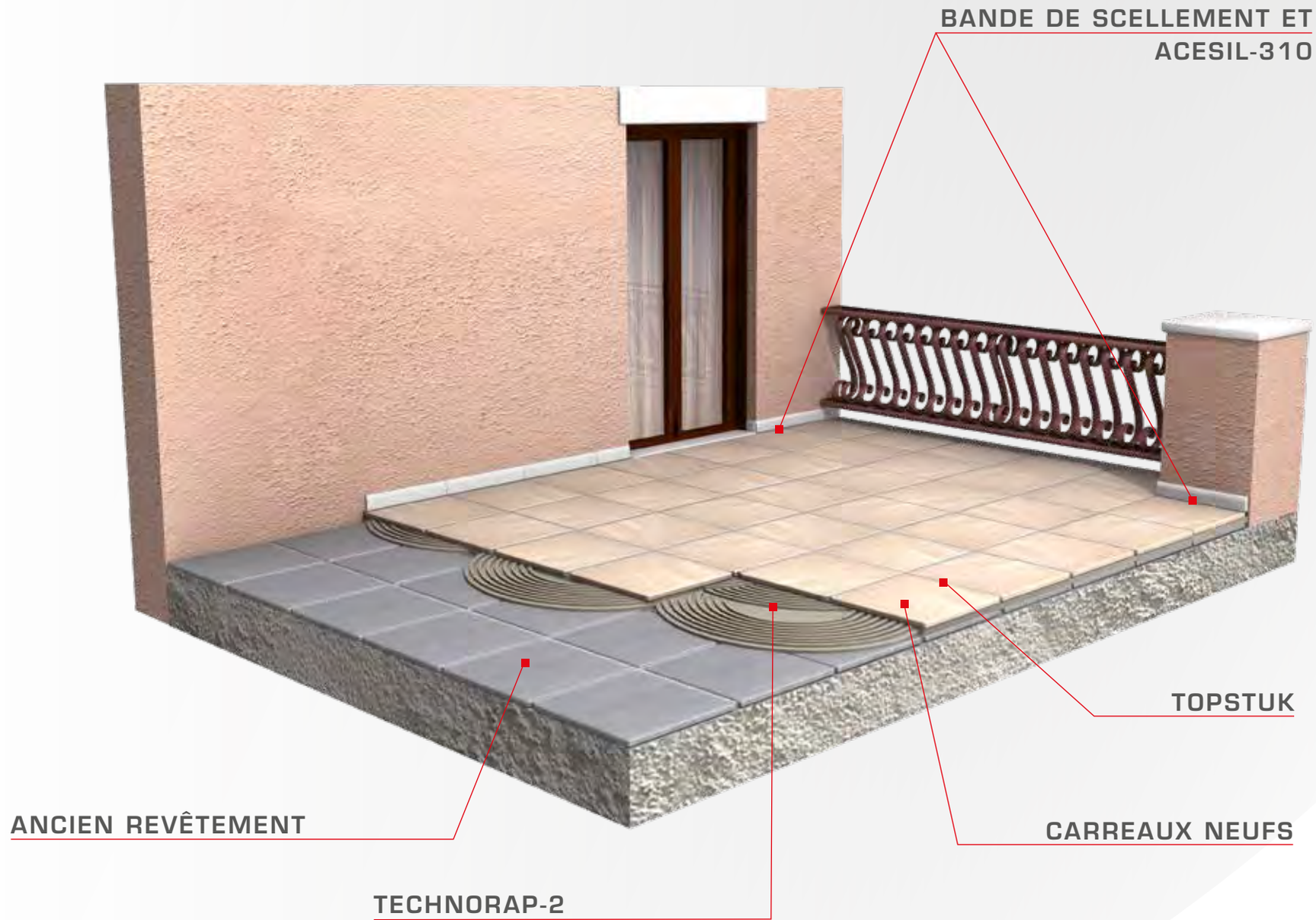
Pour une procédure correcte, il est recommandé d'exécuter le jointoiment au silicone avant le jointoiment avec les produits à base de ciment.

Consommation de colle : 4,5 kg/m².

Consommation de joint : 0,35 kg/m² (format 30x30 cm, joint 4 mm).



Superposition en extérieur



produit en évidence

préparation des supports



Det-Basico

Pour la préparation du fond de pose, dégraisse à fond la surface de l'ancien carrelage.

ragréage



Raso ou Gap

Pour remettre le carrelage à niveau, là où les carreaux cassés ou décollés ont été enlevés. Conformés à la norme européenne **EN 13813**, catégorie **CT C12 F4/F3**.

produit en évidence

mortiers-colles



Technorap-2

Le mortier-colle à deux composants à prise rapide et flexibilité élevée, adaptée pour la pose en extérieur de grès cérame et de pierres naturelles. À utiliser pour la pose de formats inférieurs à 2 000 cm².

TECHNORAP-2 est conforme à la norme européenne **EN 12004 C2FT, S1**.

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS**.

produit de jointoiment

mastic



Topstuk

Mortier de jointoiment à faible modulation, idéal pour les revêtements fortement sollicités par des chocs thermiques et des agents atmosphériques ; anti-moisissures et hydrofuge.

TOPSTUK, en plus d'être conforme à la norme européenne **EN 13888 CG2 WA**,

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS**.



Acesil-310

Le mastic silicone pour la réalisation des joints de dilatation, associé à la **BANDE DE SCELLEMENT** synthétique fond de joint.



Technos+ avec Tc-Lastic

Le mortier-colle à deux composants à flexibilité élevée, adapté pour la pose en extérieur de grès cérame et de pierres naturelles. À utiliser pour la pose de formats inférieurs à 2 000 cm².

TECHNOS+ avec **TC-LASTIC** est conforme à la norme européenne **EN 12004 C2, S2**.



La GAMME DE COULEURS complète des mortiers de jointoiment Technokolla est disponible dans l'annexe de la couverture.

Dessins techniques

